



Sistemi di riscaldamento ecologico

**Paradigma Italia S.p.A.**

Via Campagnola, 19/21  
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951  
www.paradigma.it  
commerciale@paradigma.it

Sede legale  
Via C.Maffei, 3  
38089 Darzo (TN)



## AquaSun 300 PDC

Cod. 06-0307

**2.925,00 €** IVA

**Esclusa**

### DIMENSIONI E PESO

|            |                |
|------------|----------------|
| LARGHEZZA  | <b>0.60 mt</b> |
| ALTEZZA    | <b>1.71 mt</b> |
| PESO NETTO | <b>120 kg</b>  |

### INFO TECNICHE

### VANTAGGI

Accumulo termico per produzione e stoccaggio di acqua calda sanitaria (ACS)

Coibentazione in poliuretano rigido con il 95% di cellule chiuse, esente CFC e HCFC + PVC.  
Classe resistenza al fuoco B2

Tutti gli accumuli sono dotati di scambiatore di calore interni a serpentino fisso ad alta



Sistemi di  
riscaldamento  
ecologico

**Paradigma Italia S.p.A.**

Via Campagnola, 19/21  
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951  
www.paradigma.it  
commerciale@paradigma.it

Sede legale  
Via C.Maffei, 3  
38089 Darzo (TN)

superficie ed efficienza, adatti al collegamento di generatori a pompa di calore

In caso di impianto fermo si raccomanda di proteggere l'accumulo dal gelo

Per le caratteristiche del prodotto, fare riferimento ai dati di scheda tecnica e alla documentazione consegnata con il prodotto.

Dati tecnici:

1. Classificazione energetica secondo ErP: classe C
2. Installazione: Verticale
3. Temperatura massima accumulo: 95 °C
4. Pressione di progetto accumulo: 10 bar
5. Peso 116 kg
6. Volume utile: 269 litri
7. Superficie scambiatore: 3,4 m<sup>2</sup>
8. Pressione di progetto scambiatore: 12 bar
9. Diametro esterno con isolamento: 650 mm
10. Altezza totale con isolamento: 1410 mm
11. Isolamento non rimuovibile
12. Attacchi accumulo: n° 1 da 2", n° 2 da 1"¼, n° 2 da 1", n° 1 da ¾", n° 3 da ½"
13. Attacchi scambiatore: n° 2 da 1"¼
14. n° 1 anodo in magnesio incluso

Normativa di riferimento:

1. Direttiva 2014/68/UE (PED) Art. 4 Par. 3 (Apparecchiature in pressione)
2. DM 6 Aprile 2004 n° 174 (Idoneità materiali a contatto con ACS)
3. Direttiva 2009/125/CE (ERP)

Garanzia 5 anni